©대한민극특허청(KCR) ◎공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

⊕ln(Cl.* H 01 L 21/56 제 716 호

연동개인자 1994 1 3 연중원인과 iS92 6 10 ①공개번호 와─ 1979 ②순원원호 SZ─1(286

심사청구 : 없음

요 _ 이 및 바 돈 수 시우드변시 강남구 역상동 현대인라 107-20%

② 순 원 인 금성일택보온 주시되사 대표이사 돈 경 원

충청복도 청주시 합정동 50번지

ⓒ 대리인 변리사 박 장 원

(건 2 딘)

⊗ 반도체 패키지

. 🛇 요 약

본 고안은 반도체 패키지의 구조에 판한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 힘이 부라 고정되는 리드 프레임의 제공과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드포 레임의 상무축한 에독시 울딩 컴파운드로 몰딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 상부족은 여독시 문당 컴파운드로 문당하고 하부족은 제품로서 인캠술레이션 역할 급 하도록 함으로써 폐키지의 건체적인 두계를 보다 작개하여 경박단소화에 기여하고, 실장을을 보다 높은 수 있다는 효과와 이용해 포잉공정이 되거되는 등 최조공정이 단순했지며, 김의 건기적인 특성이 보다 좋아지는 등의 여러 효과가 있다.

실용신안 등록청구의 범위

기 인도의 계기지 구조에 있어서, 반도의 왕(11)이 부작 고정되는 다른 프랙인의 계문(12)가 상기 원(1))이 의미에 본당되는 다수계의 의부연결 다른(13)가 패키지의 거인으로 노슬되도부 다른 프랙임의 신부국인 액푸시 골딩 컴파운드(14)로 몰딩하여 구성함을 극정으로 하는 반드시 때키지.)

2. 커I함에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패를 (12)과 의무연경 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 커를 (12)을 들어올린 엄크렛구조로 병성됨을 즉정으로 하는 빈드웨 재키지.

보 장고사항: 의소승인 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

의3도는 문 고안에 의한 반도돼 되키지를 구조를 보이는 도단으로서, 의3도는 제2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도와 과키지의 실장상대를 보인 단면도.



